19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

2 681 472

91 11491

51) Int Cl⁵: H 01 L 21/265, 21/324

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 18.09.91.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s) : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE Etablissement de Caractère Scientifique, Technique et Industriel — FR.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 19.03.93 Bulletin 93/11.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

74 Mandataire : Brevatome.

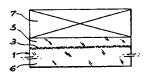
(72) Inventeur(s) : Bruel Michel.

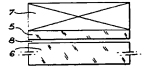
- (54) Procédé de fabrication de films minces de matériau semiconducteur.
- 67 Procédé de préparation de films minces de matériau semiconducteur caractérisé en ce qu'il consiste à soumettre une plaquette d'un matériau semiconducteur comportant une face plane dans le cas où le matériau est polycristallin, aux trois étapes suivantes:
- une première étape d'implantation par bombardement (2) de la face (4) de ladite plaquette (1) au moyen d'ions créant dans le volume de la dite plaquette une couche (3) de microbulles gazeuses délimitant dans le volume de la dite plaquette une région inférieure (6) constituant la masse du substrat et une région supérieure (5) constituant le film mince,

 une deuxième étape de mise en contact intime de la face plane (4) de la dite plaquette avec un raidisseur (7) constitué d'au moins une couche de matériau rigide;

- une troisième étape de traitement thermique de l'ensemble de la dite plaquette (1) et du dit raidisseur (7) à une température supérieure à la température à laquelle est réalisé le bombardement (2) ionique et suffisante pour créer par effet de réarrangement cristallin dans la dite plaquett (1) et de pression dans les microbulles une séparation entre le film mince (5) et la masse du substrat (6).







R 2 681 472 - A1



PROCEDE DE FABRICATION DE FILMS MINCES DE MATERIAU SEMICONDUCTEUR

La présente invention concerne un procédé de films minces de matériau fabrication à La semiconducteur, préférentiellement applicable réalisation de films monocristallins.

On sait que pour réaliser des films minces monocristallins de semiconducteurs il existe plusieurs méthodes et procédés dont la mise en oeuvre est souvent complexe et coûteuse car s'il est relativement aisé de réaliser des films de matériau polycristallin ou amorphe, il est beaucoup plus difficile de réaliser des films monocristallins.

On peut citer comme méthodes de réalisation films monocristallins certaines des méthodes de 15 utilisées pour la fabrication des substrats "Silicium sur Isolant", où le but recherché est de fabriquer un film de silicium monocristallin reposant sur un substrat isolé électriquement du film.

Les méthodes d'hétéroépitaxie permettent par croissance cristalline de faire croître un cristal par exemple en silicium en film mince sur un substrat monocristallin d'une autre nature dont le paramètre de maille est voisin de celui du silicium, par exemple : 25 substrat de saphir (Al₂O₃) ou de fluorure de calcium (CaF₂). (Voir réf. 5).

Le procédé dit "SIMOX" (nom couramment utilisé la littérature) utilise l'implantation ionique dans à forte dose d'oxygène dans un substrat de silicium pour créer dans le volume du silicium une couche d'oxyde silicium séparant un film mince de monocristallin de la masse de substrat. (Voir réf. 1).

D'autres procédés utilisent le principe de abrasion L'amincissement d'une plaquette par mécanochimique ou chimique ; les procédés de cette

20

catégorie les plus performants utilisent en outre le principe de la barrière d'arrêt à la gravure (etch-stop d'arrêter permet anglo-saxon) qui termes l'amincissement de la plaquette dès que l'épaisseuer requise est atteinte et donc de garantir une homogénéité par exemple à d'épaisseur. Cette technique consiste doper de type p le substrat de type n sur l'épaisseur que l'on désire obtenir et film chimiquement le substrat avec un bain chimique actif pour le silicium de type n et inactif par le silicium de type p. (Voir réf. 2, 3)

Les principales applications des films minces monocristallins de semiconducteur sont les substrats Silicium sur Isolant, les membranes autoporteuses de silicium ou de carbure de silicium pour réaliser des masques pour lithographie par rayons X, les capteurs, les cellules solaires, la fabrication de circuits intégrés à plusieurs couches actives.

Les diverses méthodes de réalisation des 20 films minces monocristallins présentent des inconvénients liés aux techniques de fabrication.

Les méthodes d'hétéroépitaxie sont limitées par la nature du substrat ; le paramètre de maille du substrat n'étant pas strictement exact à celui du semiconducteur, le film mince comporte beaucoup de défauts cristallins. En outre ces substrats sont chers et fragiles et n'existent qu'en dimension limitée.

La méthode SIMOX requiert une implantation ionique à très forte dose ce qui nécessite une machine d'implantation très lourde et complexe; le débit de ces machines est faible et il est difficilement envisageable de l'augmenter dans des proportions notables.

Les méthodes d'amincissement ne sont 35 compétitives du point de vue de l'homogénéité et de

10

15

25

la qualité que si elles utilisent le principe de la barrière d'arrêt à la gravure. Malheureusement, la création de cette barrière d'arrêt rend le procédé complexe et peut limiter dans certains cas l'utilisation du film; en effet si l'arrêt de la gravure est réalisé par dopage de type p dans un substrat de type n, la réalisation éventuelle de dispositifs électroniques dans le film devra s'accommoder de la nature de type p du film.

La présente invention a pour objet un procédé minces matériaux films de fabrication de s'affranchir des semiconducteurs qui permet de inconvénients précédents sans nécessiter de substrat initial de nature différente de celle du semiconducteur choisi, ni de très fortes doses d'implantation, ni de barrière d'arrêt à la gravure, mais qui permet néanmoins l'obtention d'un film d'épaisseur homogène et contrôlée.

procédé de préparation de films minces Сe se caractérise en ce qu'il consiste à soumettre une 20 plaquette d'un matériau semiconducteur comportant une face plane dont le plan est, soit sensiblement parallèle dans le cas à un plan cristallographique principal matériau du semiconducteur est parfaitement où le soit faiblement incliné par rapport 25 monocristallin, à un plan cristallographique principalde mêmes indices pour tous les grains, dans le cas où le matériau est polycristallin, aux trois étapes suivantes :

une première étape d'implantation par bombardement
 (2) de la face (4) de la dite plaquette (1) au moyen d'ions créant dans le volume de la dite plaquette à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétrations des dits ions, une couche (3) de microbulles gazeuses délimitant dans le volume de la dite plaquette une région inférieure (6)

10

constituant la masse du substrat et une région supérieure (5) constituant le film mince, les ions étant choisis parmi les ions de gaz rares ou de gaz hydrogène et la température de la plaquette pendant l'implantation étant maintenue au-dessous de la température à laquelle le gaz engendré par les ions implantés peut s'échapper du semiconducteur par diffusion;

- une deuxième étape de mise en contact intime de la 10 face plane (4) de la dite plaquette avec un raidisseur (7) constitué d'au moins une couche de matériau rigide;
- de traitement thermique de - une troisième étape plaquette (1) et dit dite L'ensemble de lа à une température supérieure à (7) raidisseur 15 température à laquelle est réalisé le bombardement (2) ionique et suffisante pour créer par effet de réarrangement cristallin dans la dite plaquette (1) et de pression dans les microbulles une séparation entre le film mince (5) et la masse du substrat (6). 20

L'invention s'applique donc aussi à un semiconducteur polycristallin à condition matériau que les grains constituant ce dernier présentent tous un plan cristallographique principal, (ce plan ayant les mêmes indices par exemple (1,0,0) pour tous les semiconducteur) sensiblement parallèle à grains du la surface du semiconductuer. On peut citer par exemple pour ces matériaux semiconducteur le (ZMR =ZMRSOI Zone-Melting-Recrystallization) réf. 4). (voir entend par étape d'implantation aussi bien une étape unique d'implantation qu'une succession d'implantations à des doses et/ou à des énergies et/ou avec des ions qui peuvent être différents.

Selon une variante de mise en oeuvre du 35 procédé, objet de l'invention, il peut être avantageux

5

25

de réaliser l'implantation des ions dans un matériau semiconducteur à travers une ou plusieurs couches de matériaux, ces couches "encapsulantes" étant choisies de façon à ce que les ions la traversent et pénètrent 5 dans le semiconducteur. A titre d'exemple, ces couches encapsulantes peuvent être utilisées comme moyen de réduire la pénétration des ions dans le semiconducteur pour fabriquer des membranes plus fines ou comme moyen contaminations semiconducteur de protéger lе éventuelles ou encore comme moyen de contrôle de l'état semiconducteur. la surface du de physico-chimique Lorsque le substrat constituant la plaquette est du silicium, il peut être avantageux de choisir une couche encapsulante constituée d'oxyde de silicium thermique 15 d'épaisseur par exemple comprise entre 25 et 500 nm. Ces couches encapsulantes peuvent être conservées ou enlevées après l'étape d'implantation.

Conformément à l'invention, la température la plaquette sur laquelle on fait l'implantation de d'ions est contrôlée durant l'opération de façon à ce qu'elle reste en dessous de la température critique à laquelle le gaz engendré par l'ion implanté diffuse rapidement et s'échappe du semiconducteur. A titre d'exemple, cette température critique est d'environ implantation d'hydrogène dans 500°C pour une silicium. Au-dessus de cette température précédente, le procédé devient inefficace en raison de l'absence formation de microbulles. Pour le silicium on température préférentiellement une choisira d'implantation comprise entre 20°C et 450°C.

de la troisième étape du traitement Lors thermique de l'ensemble de la plaquette et de son raidisseur, se produit un réarrangement cristallin après le désordre créé par l'implantation ionique elle même. La séparation entre le film et le substrat est

10

20

25

due à la fois au réarrangement cristallin et à coalescence des bulles, tous deux engendrés par traitement thermique de la 3è étape. Sous l'effet de la pression du gaz à l'intérieur de ces bulles, la surface du semiconducteur est soumise à des tensions importantes. Si l'on veut éviter une déformation de la surface et la formation de cloques (blisters en correspondant anglo-saxonne) terminologie macrobulles formées, il faut impérativement compenser ces tensions. En effet, les cloques précédentes peuvent 10 éclater avant que les macrobulles n'aient atteint leur pleine croissance et qu'elles aient coalescé entre C'est la raison pour laquelle si l'on veut elles. recueillir un film continu de semiconducteur, il est nécessaire de compenser les contraintes qui apparaissent 15 pendant la phase du traitement thermique. Conformément à l'invention, cette compensation intervient par mise en contact intime de la surface de la plaquette de semiconducteur avec un raidisseur. Le rôle de raidisseur est de par son contact avec la surface et 20 ses propriétés mécaniques de compenser l'effet tensions engendrées par les macrobulles. Le film de semiconducteur peut ainsi rester plan et intact pendant toute la phase du traitement thermique jusqu'au clivage final. 25

Selon l'invention, le choix de la méthode de fabrication de ce raidisseur et de sa nature sont faites en fonction de chaque application visée pour le film mince. Par exemple, si l'application visée est la réalisation d'un substrat de silicium sur un constitué être raidisseur peut lе isolant, avantageusement d'une plaquette de silicium recouverte d'oxyde, l'oxyde du raidisseur étant mis en contact intime avec la plaquette à partir de laquelle on veut réaliser le film, la plaquette comportant ou non une 35 coucher encapsulante par exemple de l'oxyde de silicium.

Le raidisseur peut être déposé directement l'aide semiconducteur à de plaquette lα sur techniques telles que l'évaporation, la pulvérisation, le dépôt chimique en phase vapeur, assisté ou non par plasma ou par photons, dès lors que l'épaisseur choisie pour le raidisseur est modérée, c'est-à-dire de l'ordre micromètres à quelques dizaines de auelaues micromètres.

Conformément à l'invention, ce même raidisseur collé bien à lα plaquette 10 aussi peut semiconducteur soit par une substance adhésive à la fois au raidisseur et à la plaquette soit, si l'on ne souhaite pas l'utilisation de substance adhésive, l'effet d'une préparation préalable d'au moins par une des surfaces à coller et d'un traitement thermique 15 et/ou électrostatique assorti éventuellement d'un choix de pressions pour favoriser les liaisons interatomiques entre le raidisseur et la plaquette de semiconducteur.

pour les applications concernant la 20 fabrication de membranes autoporteuses, il est judicieux de choisir la nature du raidisseur tel que l'on puisse facilement et sélectivement séparer le raidisseur du film. A titre indicatif, pour réaliser une membrane de silicium monocristalllin on peut par exemple choisir un raidisseur en oxyde de silicium que l'on élimine ensuite dans un bain d'acide fluorhydrique après la troisième étape thermique du procédé.

Selon une caractéristique du procédé objet de l'invention, le choix des températures de déroulement des deuxième et troisième étapes doit répondre aux impératifs suivants. La réalisation de la mise en place du raidisseur sur la plaquette ne doivent pas faire subir à celles-ci une température qui serait de nature à déclencher les processus de la troisième étape. Pour cette raison il est donc nécessaire, suivant

30

l'invention, de réaliser la deuxième étape du procédé à une température inférieure à celle du traitement thermique de la troisième étape. Ce dernier traitement thermique doit être réalisé, conformément à l'invention à une température à laquelle le réarrangement cristallin et la coalescence des bulles peuvent effectivement avoir lieu. A titre d'exemple, dans le cas du silicium, une température supérieure à 500°C environ est nécessaire pour que le réarrangement cristallin et la coalescence des bulles puissent avoir lieu avec une cinétique suffisante.

Dans la mise en oeuvre du procédé, objet de l'invention, les ions utilisés pour l'implantation par bombardement sont le plus souvent des ions H⁺ mais ce choix ne doit pas cependant être considéré comme limitatif. En effet, le principe de la méthode est applicable avec des ions moléculaires d'hydrogène ou avec des ions de gaz rares tels que, hélium, néon, krypton et xénon, utilisés isolément ou en combinaison. Pour les applications industrielles du procédé, objet de l'invention, les semiconducteurs du groupe IV sont indiqués de façon préférentielle et l'on peut recourir par exemple au silicium, au germanium, au carbure de silicium ainsi qu'aux alliages silicium/germanium.

De toute façon l'invention sera mieux comprise en se référant à la description qui suit d'un exemple de mise en oeuvre qui sera décrit à titre illustratif et non limitatif en se référant aux figures 1 à 4 suivantes sur lesquelles :

30 - la figure 1 montre le profil de concentration des ions hydrogènes en fonction de la profondeur de pénétration;

- la figure 2 montre la plaquette de semiconducteur monocristallin utilisé dans l'invention comme origine du film mince monocristallin, en coupe,

10

15

20

25

9

20014/2

soumis à un bombardement d'ions H⁺, et à l'intérieur duquel est apparue une couche de microbulles de gaz engendrée par les particules implantées ;

- la figure 3 représente la plaquette de semiconducteur décrite par la figure 2 recouverte d'un raidisseur;

- la figure 4 représente l'ensemble de la plaquette de semiconducteur et du raidisseur décrit sur la figure 3 à la fin de la phase de traitement thermique quand le clivage entre le film et la masse du substrat a eu lieu.

L'exemple qui sera décrit maintenant en se référant aux figures précédentes concerne la fabrication d'un film mince dans une plaquette de silicium monocristallin à l'aide d'implantations d'ions H⁺.

L'implantation d'ions H⁺ (protons) à 150 keV dans une plaquette de silicium monocristallin dont la surface correspond à un plan cristallographique principal par exemple, un plan (1,00) se traduit pour les faibles doses d'implantation (<10¹⁶cm⁻²) par un profil de concentration C en hydrogène en fonction de la profondeur P, présentant un maximum de concentration pour une profondeur Rp, tel que représenté figure 1. Dans le cas d'une implantation de protons dans du silicium, Rp vaut environ 1,25 micromètres.

Pour les doses de l'ordre de 10¹⁶cm⁻² les atomes d'hydrogène implantés commencent à former des bulles, qui se répartissent au voisinage d'un plan parallèle à la surface. Le plan de la surface correspond à un plan cristallographique principal et il en est donc de même pour le plan des microbulles qui est donc par conséquent un plan de clivage.

Pour une dose implantée de $>10^{16} \rm cm^{-2}$ (par exemple de $5.10^{16} \rm cm^{-2}$, on peut déclencher thermiquement la coalescence entre les bulles induisant un clivage

5

10

15

20

25

30

du silicium en deux parties, une couche supérieure de 1,2 micromètre d'épaisseur (le film mince) et la masse du substrat.

L'implantation d'hydrogène est un exemple 5 avantageux car le processus de freinage de cet ion l'ionisation dans le silicium est essentiellement de (freinage électronique), le freinage de type nucléaire avec déplacements atomiques n'intervenant que sur la fin du parcours. C'est pourquoi on crée très peu de 10 défauts dans la couche superficielle du silicium et que les bulles se concentrent au voisinage de profondeur Rp (profondeur du maximum de concentration) d'obtenir permet une épaisseur faible. Ceci l'efficacité de la méthode pour des doses implantées 15 moyennes (5.10¹⁶cm⁻²), d'obtenir après séparation de la couche superficielle une surface de faible rugosité.

L'utilisation du procédé de l'invention permet en outre de choisir l'épaisseur du film mince dans une large gamme d'épaisseur en choisissant l'énergie 20 d'implantation. Cette propriété est d'autant vraie que l'ion implanté présente un numéro atomique z faible. A titre d'exemple, on donne sur le tableau suivant l'épaisseur du film que l'on peut obtenir pour énergies d'implantation des diverses (z=1).

Energie des ions H+ en keV	10	50	100	150	200	500	1000
Epaisseur du film en um	0,1	0,5	0,9	1,2	· 1,6	4,7	13,5

Sur la figure 2 on voit la plaquette de semiconducteur 1 recouverte éventuellement d'une couche 30 encapsulante 10 soumis à un bombardement ionique 2 d'ions H⁺ à travers la face plane 4 qui est parallèle à un plan cristallographique principal; on voit la couche 3 de microbulles parallèle à la face 4. La couche 3 et la face 4 délimitent le film mince 5. Le reste substrat semiconducteur constitue la masse du du substrat.

Sur la figure 3 on voit le raidisseur 7 qui a été mis en contact intime avec la face 4 de la plaquette 1 de semiconducteur.

Sur la figure 4 on voit le film 5 solidaire 5 du raidisseur 7 séparé par l'espace 8 de la masse du substrat 6.

Les références indiquées dans le présent texte sont les suivantes :

- (1) SIMOX SOI for Integrated Circuit Fabrication par Hon Wai Lam, IEEE Circuits and Devices Magazine, Juillet 1987.
 - (2) Silicon on Insulator Wafer Bonding Wafer Thinning Technological Evaluations par Haisma, Spierings, Biermann et Pals, Japanese Journal of Applied Physics, vol. 28, n° 8, Août 1989.
 - (3) Bonding of silicon wafers for silicon on insulator, par Maszara, Goetz, Caviglia et McKitterick, Journal of Applied Physic 64 (10) 15 Nov. 1988.
- (4) Zone melting recrystallization silicon on insulator 20 technology par Bor Yeu Tsaur, IEEE Circuits and Devices Magazine, Juillet 1987.
 - (5)1986 IEEE SOS/SOI Technology Workshop, Sept. 30-Oct. 2, 1986, South seas plantation resort and yacht Harbour, Captiva Island, Floride.

25

15

30

REVENDICATIONS

- Procédé de préparation de films minces matériau semiconducteur caractérisé ce au'il en plaquette d'un matériau soumettre une consiste semiconducteur comportant une face plane dont le plan 5 parallèle à un sensiblement soit cristallographique principal dans le cas où le matériau parfaitement monocristallin, semiconducteur est rapport faiblement incliné à un par cristallographique de mêmes indices les pour tous 10 grains, dans le cas où le matériau est polycristallin, aux trois étapes suivantes :
- une première étape d'implantation par bombardement (2) de la face (4) de la dite plaquette (1) au moyen d'ions créant dans le volume de la dite plaquette 15 à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétrations des dits ions, une couche (3) microbulles gazeuses délimitant dans le volume de région inférieure (6) plaquette une dite et une région substrat constituant La masse du 20 supérieure (5) constituant le film mince, les ions étant choisis parmi les ions de gaz rares ou de gaz hydrogène et la température de la plaquette pendant l'implantation étant maintenue au-dessous température à laquelle le gaz engendré par les ions 25 semiconducteur implantés s'échapper du peut diffusion;
- une deuxième étape de mise en contact intime de la face plane (4) de la dite plaquette avec un raidisseur
 (7) constitué d'au moins une couche de matériau rigide;
 - une troisième étape de traitement thermique de

l'ensemble de la dite plaquette (1) et du dit raidisseur (7) à une température supérieure à la température à laquelle est réalisé le bombardement (2) ionique et suffisante pour créer par effet de réarrangement cristallin dans la dite plaquette (1) et de pression dans les microbulles une séparation entre le film mince (5) et la masse du substrat (6).

- 2. Procédé de préparation de films minces selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape d'implantation des ions dans le matériau semiconducteur est effectué à travers une ou plusieurs couches de matériaux de nature et d'épaisseur telles qu'ils puissent être traversés par les ions.
- 3. Procédé de fabrication de films minces 15 selon la revendication 1, caractérisé en ce que le semiconducteur est un semiconducteur à liaisons covalentes du groupe IV.
- 4. Procédé de fabrication de films minces selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, 20 caractérisé en ce que le semiconducteur est le silicium, l'ion implanté est un ion de gaz hydrogène, la température d'implantation est comprise entre 20°C et 450°C et la température de la troisième étape de traitement thermique est supérieure à 500°C.
- 5. Procédé de fabrication de films minces selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'implantation est réalisée à travers une couche encapsulante d'oxyde de silicium thermique et que le raidisseur est une plaquette de silicium recouverte d'une couche d'oxyde de silicium.
 - 6. Procédé de fabrication de films minces selon la revendication 1, caractérisé en ce que le raidisseur est déposé par l'une ou plusieurs des techniques comprises dans le groupe : évaporation, dépôt chimique en phase vapeur avec ou sans assistance plasma ou assistance photonique, pulvérisation.

35

5

7. Procédé de fabrication de films minces selon la revendication 1, caractérisé en ce que le raidisseur est collé à la dite plaquette au moyen d'une substance adhésive.

8. Procédé de fabrication de films minces selon la revendication 1, caractérisé en ce que le raidisseur est rendu adhérent à la plaquette par un traitement favorisant les liaisons interatomiques.

10

5

15

20

25

30

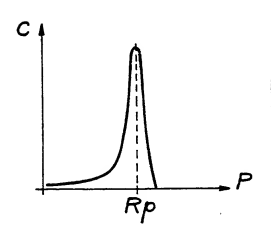


FIG. 1

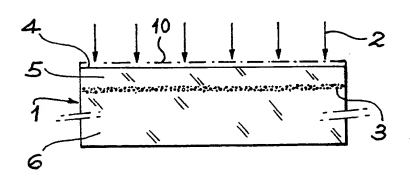


FIG. 2

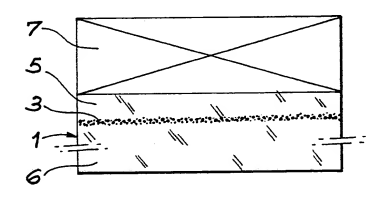


FIG. 3

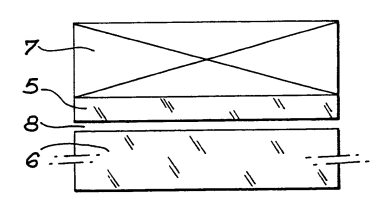


FIG. 4

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9111491 465596 FA

	JMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	de la demande	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	examinée	
	GB-A-2 211 991 (U.K. ATOMIC ENERGY AUTHORITY)	1,3-5	
	* page 1, alinéa 2 - page 4, alinéa 5;		
	revendications 1,2,4-12; figures A,B *		

\ [APPLIED PHYSICS LETTERS.	1,3,4	
	vol. 55, no. 21, 20 Novembre 1989, NEW YORK US		
	pages 2223 - 2224;		
	J. LI: 'novel semiconductor substrate formed by		
	hydrogen ion implantation into silicon.		
1	* le document en entier *		
	THE TROUBLEST PROCESSION PROCESSION FOR THE PROCESSION	1	
•	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN.	1	
	vol. 29, no. 3, Août 1986, NEW YORK US page 1416; 'isolation by inert ion implantation'		
	* le document en entier *		
	- 16 document en entier		
\	US-A-5 034 343 (HARRIS CORP.)	1	
`	* revendication 1 *		
	,		-
		1	
•			DOMAINES TECHNIQUES
		1	RECHERCHES (Int. Cl.5)
		ļ	11011
			H01L
		Ì	
		1	
		1	
	ii.		
		1	
			·
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	25 JUIN 1992	VAN	CRAEYNEST F.H.
Y·n:	reticulièrement pertinent à lui sœul à la date de dé	revet bénéficiant :	d'une date anterieure : publié qu'à cette date

X: particulièrement pertinent à lui seul
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un
autre document de la même catégorie
A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
ou arrière-plan technologique général
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

ά : membre de la même famille, document correspondant

EPO FORM

THIS PAGE BLANK (USPTO)